13 557 **KV-1366**

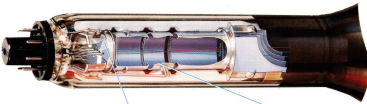
SONY®

¥82,000 (アンテナおよび工事費別)

カラフルな白と赤、2色のボディに包まれた13型くプラス・トリニトロン〉。5つの新技術採用で画質・信頼性が大幅にアップ。



目に鮮やかな美しさ



ンズ>だから、鋭いピントを決め

ヘーガン 3ビーム> 色ずれの少ない

の3本の電子ビームを発射する 1本の電子銃から、赤・緑・青 命中させるので、色ずれの少な 電子ビームを螢光面にピタリ ソニー独自の方式。1本の銃が

とともに、さらに明るくコント

自然の色をより忠実に表現する 光体〉との相乗効果によって、

すると、ソニーの電子レンズは 世界最大。 同じサイズのブラウン管で比較 だけを有効に使えるヘビッグレ 性能の良い中心部

夫しいカラーを映す

に塗った黒鉛〈ガードグリル〉とのあっます。 るくキメ細かな画像を映す、 ニー独自の細かいタテジマ螢光 みごとに対応して連続発光、 〈アパチャーグリル〉のタテ格子と 〈新ストライプ螢光面 通って、切れ目のない分だけたく 色選別機構。切れ目ないタテ 子なのは、ソニーのヘアパチャ

の各螢光面に正しく向かわせる 3本の電子ビームを、 赤・緑・青

方向が垂直なので、天井の照明 独特の角型画面。画面のタテ までキチッと映す、トリニトロ 映り込みの少ない〈円筒画面

(アパチャーグリル)

明るい画面をつくる

ヘ1ガン3ビーム〉の単電子銃を心臓部− 高度に単純化された構造にあります

目で

し出す美しい画像を、あなたご自身の ぜひお確かめください。

誇る独自のカラーテレビです。

が世界に

ンの蓄音機やアポロ宇宙船と肩を並べて

安心な高信頼度設計でもあるのです トリニトロンならではの数々の技術が

[像を再現するばかりでなく]

明るい鮮や

がほとんど映り込ま から画像を見る ゆがみません もタテの 線が フラストリニト

優雅なホワイトと華麗なレッドのボディ。 5つの新技術を採用した、13型くプラス・トリニトロン〉。

話題のサイテーションと同じ5つの新技術採用で さらに鮮明なカラーを実現〈新ストライプ螢光面〉

発光能率の秀れた〈NBM新番

新技術1 ホリの深い画像を実現する、発光感 度の秀れた〈NBM新螢光体〉

新技術2 高信頼性・経済性の〈新Xシャーシー〉

新技術3 高感度の画像をつくる〈新VIF回路〉

新技術4 黒を忠実に再現するくペデスタルク ランプ回路〉

新技術5 美しい画像を生むくシャープネス機構> &く自動カラー絞り回路>

プレヒート 予熱電力を使わず経済的な、クイック・スタート 方式〈エコノクィック〉

〈自動カラー〉〈ピクチャーマチック〉など操作の 簡単な自動調整機能

UHFも楽しめるオールチャンネル方式

●KV-1366主な規格

受信方式: NTSC方式 カラー再生方式: トリニトロン方式 受信チャンネル: VHF1~12チャンネル

UHF13~62チャンネル

アンテナ: VHF75 $\Omega/300\Omega$, UHF300 Ω

トリニトロン90°偏向13型

(エコノクィック)

半導体: IC4個、FET1個、

> トランジスタ31個 口径10cm丸型1個

スピーカー: 音声出力:

白動調整機能: 白動カラー ピクチャーマチックほか

AC100V, 50/60Hz

消費電力:

幅43.5×高さ32.9×奥行36.5cm 大きさ:

重さ: 11.7 kg

規格および外観は、改良のため子告なく変更することがあります。

取扱いについてのお願い①取扱説明書をよく読んでテレビは正しく お使いください。②通風をよくするために、セットは壁からすこし離して 置いてください。③水がかかったり、熱源が近くにあると故障の原因に なります。ご注意を。④裏蓋をはずしたり、セットの内部に手をいれたり しないでください。⑤セットをふく時や長時間使わない時は、コンセント をぬきましょう。⑥万一故障の際は、電源コードを抜いてからお買い 求め店にご連絡ください。



ソニー株式会社 ソニー商事株式会社 インフォメーションセンター 〒141 東京都品川区北品川6-7-35 〒141 東京都品川区北品川6-7-23

東京/(03)448-3311 大阪/(06)251-5111

東京/銀座数寄屋橋ソニービル(03)571-6922 大阪/南区心斎橋筋ソニータワー(06)251-2391

東京都中央区銀座5丁目3番1号 (株)ヒロー商会ソニービル店

1077 9 100 4 4-514 AVP P Ponted in Japan © 1977 SONY C5-0168-50